

(19) **RU** (11) **12195** (13) **U1** (51) 6 F03D1/04

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

Статус: по данным на 07.02.2008 - прекратил действие

(21) Заявка: 99111324/20

(22) Дата подачи заявки: 1999.05.31

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 1999.05.31

(45) Опубликовано: 1999.12.16

(71) Заявитель(и): Хаскин Лев Яковлевич

(72) Автор(ы): **Хаскин Л.Я.**

(73) Патентообладатель(и): Хаскин Лев Яковлевич

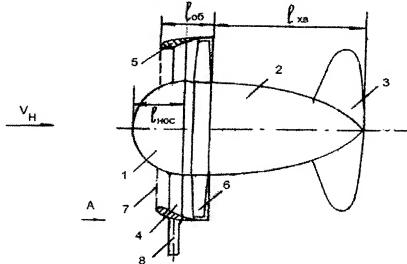
Адрес для переписки: 140160.

Жуковский, ул.Королева, 12, кв.107,

Хаскину Л.Я.

(54) ВЕТРОДВИГАТЕЛЬ

- 1. Ветродвигатель, содержащий ветроколесо с центральным телом, установленные на носовой части центрального тела лопатки с кольцевым обтекателем на концах, киль на конце хвостовой части центрального тела, отличающийся тем, что на входе кольцевого обтекателя натянута защитная сетка проницаемостью 96 98%, лопатки наклонены под углом к направлению набегающего на них потока, носовая часть центрального тела имеет форму эллипсоида вращения, диаметр которого составляет 0,4 0,6 от максимального диаметра кольцевого обтекателя и длину 0,4 0,5 от диаметра эллипсоида, хвостовая часть центрального тела имеет параболический контур и длину, составляющую 1 2 диаметра, диаметр входа кольцевого обтекателя составляет 0,82 0,9, а длина 0,10 0,25 от его максимального диаметра.
- 2. Ветродвигатель по п.1, отличающийся тем, что он использован в качестве модуля составного элемента ветросиловой установки в многомодульной (пакетной) компоновке.



ИЗВЕЩЕНИЯ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

121/2 Стр. 2 из 3

Код изменения правового статуса ND1K - Продление действия патента (свидетельства) на

полезную модель (осуществляется на максимальный трехлетний срок, если иной срок не указан в последней

графе)

Пояснение Продление действия патента (свидетельства) на

полезную модель (осуществляется на максимальный трехлетний срок, если иной срок не указан в последней

графе)

 Дата публикации
 2004.06.10

 Номер бюллетеня
 200416

Дата продления действия 2004.05.31

ФАКСИМИЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Описание: 3 4 5 6 7 8

Рисунки: 9 10

ВЕТРОДВИГАТЕЛЬ.

Полезная модель относится к ветроэнергетике, а именно к ветросиловым установкам.

Известен ветродвигатель, содержащий корпус со входным конфузором, горловиной, переходным участком, выходным диффузором и лопастным ротором, размещенным в горловине. Выходной диффузор снабжен экраном, закрепленным на торце диффузора при помощи пилонов, а размеры элементов ветродвигателя выбраны из определенных соотношений (Россия, патент N2006663, 1991 г.).

Недостатком этого ветродвигателя является неоправданно сложная конструкция и большие потери мощности из-за срывного внешнего обтекания диффузора и экрана.

Известен способ концентрации ветрового потока в плоскости ветроколеса. Ветродвигатель, с помощью которого осуществляется способ, содержит центральное тело удобообтекаемой формы. На поверхности центрального тела в плоскости его миделевого сечения размещено ветроколесо с лопастями, на концах которых закреплен кольцевой обтекатель(ФРГ, патент 3905337, 1989 г.).

Недостатком этого ветродвигателя являются:

- 1) потери мощности, связанные с закруткой потока за ветроколесом и поверхностным трением вращающегося кольцевого обтекателя;
 - 2) большая стартовая скорость;
- 3) повышенная опасность для птиц из-за разгона потока перед ветроколесом.

Задача, которую решает предложенная полезная модель, заключается в повышении эффективности ветродвигателя за счет улучшения его основных характеристик.

Технические результаты при этом достигаются следующие:

- устранение потерь мощности (5-10%), вызванных закруткой потока за ветроколесом;
- уменьшение стартовой скорости ветра и соответствующее увеличение годовой выработки энергии (10-20%);
- 100 % защита птиц от попадания на лопасти ветроколеса;
- снижения стоимости производства за счет применения многомодульных (пакетных) компоновок (в 1,5 2 раза).

Технические результаты дос-тигаются тем, что в известном ветродвигателе, содержащем ветроколесо с центральным телом, установленные на центральном теле лопатки, на концах которых закреплен кольцевой обтекатель, киль на конце хвостовой части центрального тела, выполнено следующее:

- на входе кольцевого обтекателя натянута защитная сетка от птиц проницаемостью 96-98 %.
- лопатки наклонены под углом к направению набегающего на них потока;
- носовая часть центрального тела имеет форму эллипсоида вращения, диаметр которого составляет 0,4-0.6 от максимального диаметра кольцевого обтекателя и длину 0,4-0,5 от диаметра эллипсоида;
- хвоствая часть центрального тела имеет параболический контур и длину, составляющиую 1-2 диаметра;
- диаметр входа кольцевого обтекателя составляет 0.82-0.9, а длина 0.1-0.25 от его максимального диаметра.

На фиг.1 показана конструктивная схема ветродвигателя; На фиг.2 приведены расчетные значения относительной мощности воздушного потока в плоскости ветроколеса в зависимости от геометрических параметров носовой части центрального тела;

Ветродвигатель (фиг.1) содержит центральное тело, состоящее из носовой части 1 и хвостовой части 2 с килем 3. На носовой части 1 установлены лопатки 4, на концах которых закреплен кольцевой обтекатель 5. Между носовой частью 1 и хвостовой частью 2 размещено ветроколесо с лопастями 6. На входе в кольцевой канал натянута защитная сетка 7. В автономном варианте ветродвигатель шарнирно закреплен на мачте 8.

Оптимальные размеры геометрических параметров приводятся в относительных величинах, отнесенных к максимальному диаметру центрального тела dmax, соответствующему диаметру втулки ветроколеса или к максимальному диаметру кольцевого обтекателя Dmax. Носовая часть центрального тела 1 имеет ℓ нос форму эллипсоида вращения, а длина eе составляет 0,4-0,5 от dmax, хвостовая часть 2 имеет форму тела вращения с параболическим контуром, а длина ее 🕻 хв составляет 1-2 от dmax. Максимальный диаметр dmax носовой и хвостовой частей 1 и 2 составляет 0,4-0,6 от максимального диаметра Dmax обтекателя 5. Диаметр Dвx передней кромки обтекателя составляет 0.82 - 0.90 от Вмах, а длина его С об составляет 0,1-0,25 от Dmax. Диаметр Do ветроколеса б равен максимальному диаметру Втах обтекателя 5 с точностью до зазора между ними (~1 мм). Поперечное сечение лопаток 4 представляет собой аэродинамический профиль, установленный под углом к направлению набегающего потока. Защитная сетка 7 имеет высокую степень проницаемости 0.96-0.98, то есть затенение площади на входе составляет 2-4 %. Обтекаемые поверхности ветродвигателя могут быть покрыты шумопоглощающими материалами.

Ветродвигатель работает следующим образом. Набегающий воздушный поток (ветер) разгоняется при обтекании носовой части центрального тела 1 и, проходя через защитную сетку 7 на входе, попадает в кольцевой канал между носовой частью 1 и обтекателем 5, где установлены направляющие лопатки 4. При обтеканиии лопаток 4 создается предварительная закрутка потока перед ветроколесом б.которое преобразует кинетическую энергию воздушного потока в механическую энергию вращения вала ветродвигателя. После ветроколеса б выходящий из кольцевого канала поток обтекает хвостовую часть центрального тела 2 и киль 3, которые ориентирует ветродвигатель против ветра.

Обоснование технических оезультатов заключается в следующем.

1. Оптимальная форма и размеры носовой части 1 получены в результате оценки изменения мощности воздушного потока N при обтекании тел различного удлинения. На фиг.2 привдены расчетная схема течения и расчетные значения относительной мощности $\overline{N} = N/N$ н (мощность потока в плоскости ветроколеса $N = 0.5 \ p$ Vmax π (Dmax - dmax) отнесена к мощности набегающего потока N = $0.5 \ p$ Vh π Dmax). Видно, что максимальный прирост мощности составляет 20-30% и соответствует значениям относительного диаметра \overline{d} = dmax/Dmax = 0.4-0.6 и удлинению носовой части \overline{l} нос = l нос d max=0.4-0.5. Реализация полу-

ченного эффекта позволяет вдвое снизить стартовую скорость ветра, примерно с Vo=4 м/с до 2 м/с.

- 2. Относительная длина хвостовой части центрального тела 2 ℓ хв/dmax = 1-2 выбрана по результатм экспериментальных исследований из условия безотрывного обтекания аэродинамических тел различного удлинения. Причем контур хвостовой части 2 описывается параболой d/dmax = $[x(2 x/\ell xB)/\ell xB]^{\kappa}$, вершина которой приходит на втулку ветроколеса (κ 1).
- 3.Длина кольцевого обтекателя ℓ об определяется шириной хорд направляющих лопаток Вн/л и лопастей ветроколеса Вв/к, минимальное удлинение которых \hbar н/л = (Dmax-dmax)/Вн/л и \hbar В/к = (Dmax-dmax)/Вв/к соответствует значениям \hbar от 5 до 10. Таким образом, получается, что ℓ об = Вн/л + Вв/к = 2 Dmax $(1-\bar{d})/\hbar$ = 0,1 0,25 Dmax.
- 5. Защитная сетка от птиц (например из капроновой лески) должна создавать минимальное затенение площади канала, что соответствует наименьшим гидравлическим потерям. По условиям прочности это составит 2-4%.

В автономном варианте (фиг.1) при расчетной скорости ветра UH=10 м/с ветродвигатель диаметром Dmax = 2 -3 м развивает мощность N = 1 - 2 кВт. Такой небольшой ветродвигатель может быть использован также в качестве модуля - составного элемента ветросиловой установки в многомодульной (пакетной) компоновке. По сравнению с традиционной схемой ветросиловой установки большого диаметра, многомодульная компоновка имеет следующие преимущества:

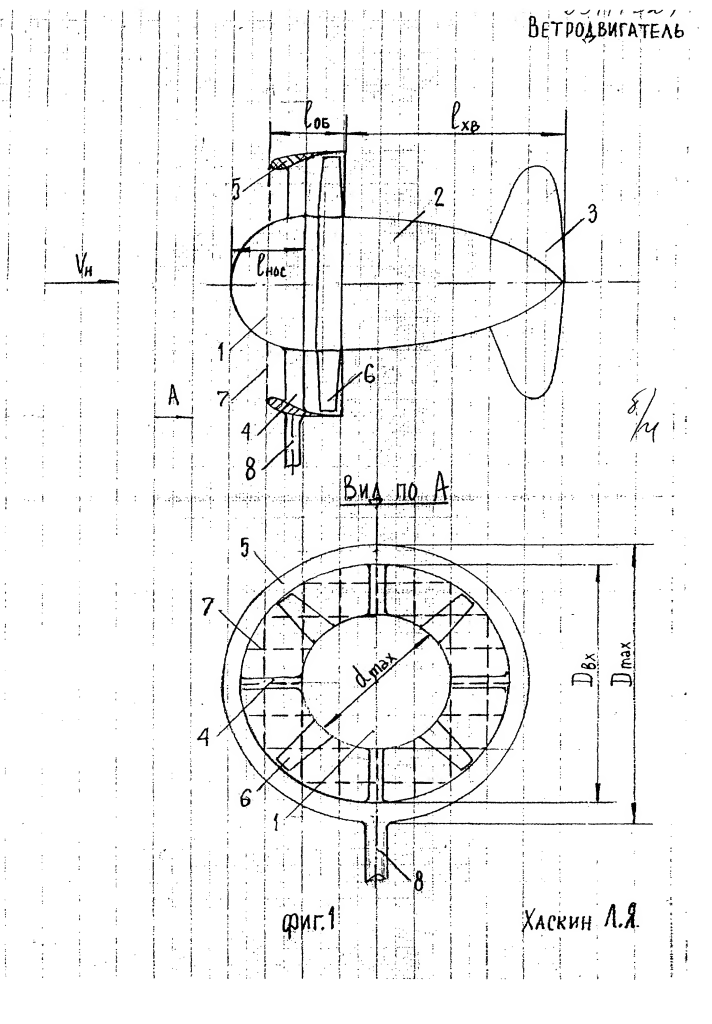
- более низкая себестоимость благодаря существенному увеличению серийности производства модулей;
- отсутствие редуктора и потерь мощности в нем (10 15%);
- не нужна специальная система ориентирования ветросиловой установки на ветер.

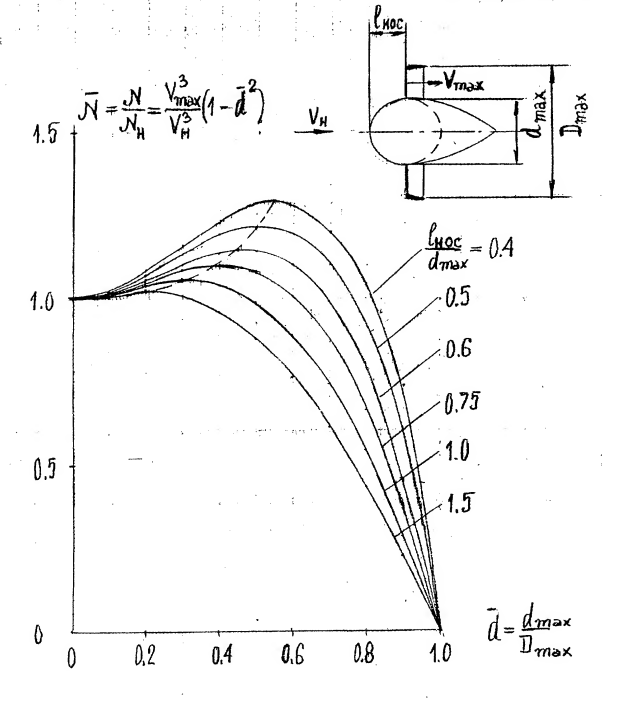
Кроме того, сохраняются также все достоинства самого модуля: отсутствует закрутка потока и связанные с ней потери можности, обеспечивается 100% защита птиц.

Автор:

(June)

Хаскин Л.Я.





Qur. 2

Хаскин Л.Я.